

**(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international**



(43) Date de la publication internationale
25 août 2005 (25.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/077740 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ : **B62J 6/00**,
B60Q 11/00, G07B 15/00, B62H 5/20

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2005/000316

(22) Date de dépôt international :
10 février 2005 (10.02.2005)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
0401290 10 février 2004 (10.02.2004) FR

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) : **JCDE-CAUX S.A.** [FR/FR]; 17, rue Soyer, F-92200 Neuilly sur Seine (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*) : **LE GARS**,

Jacques [FR/FR]; 16, rue Pré Joli, F-78950 Gambais (FR). **LAMY, Jean-Claude** [FR/FR]; 11, allée des Glycines, F-92500 Reuil Malmaison (FR). **DARRAS, Jacques** [FR/FR]; 20, rue Pasteur, F-78120 Rambouillet (FR). **TAVERNIER, Patrick** [FR/FR]; 3, rue Maurice Berteaux, F-78410 Bouafle (FR).

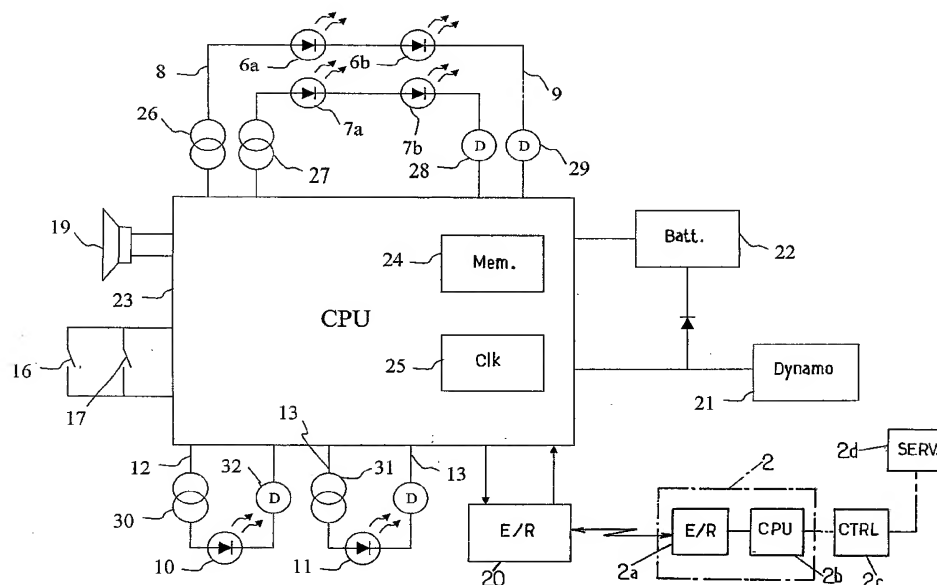
(74) Mandataires : BURBAUD, Eric etc.; 64/67, rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).

(81) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: BICYCLE PROVIDED WITH AN ON-BOARD CONTROL SYSTEM AND AUTOMATIC RENTAL SYSTEM COMPRISING SAID BICYCLES

(54) Titre : BICYCLETTE MUNIE D'UN SYSTEME DE CONTROLE EMBARQUE ET SYSTEME AUTOMATIQUE DE LOCATION COMPRENANT DE TELLES BICYCLETTES



(57) Abstract: A bicycle (1) fitted with an on-board control system (23) which is adapted in such a way that it can control the state of a functional element (6a, 6b, 7a, 7b; 10, 11; 14, 15; 21,22) of the bicycle, in order to detect an error in the operation of said functional element and in order to signal said error.

[Suite sur la page suivante]

WO 2005/077740 A1